



**La Feria Nacional de Ciencia y Tecnología ya tiene sus ganadores,
que representarán a la Argentina en la Feria Internacional de
Ciencia e Ingeniería INTEL ISEF en 2010**

El primer premio correspondió a un proyecto de Ciencias Naturales de alumnos de la provincia de Córdoba, y siguieron en orden proyectos de Entre Ríos, Buenos Aires, Córdoba, Santiago del Estero y Santa Fe, tanto de Ciencias Naturales como de Ingeniería y Tecnología.

Termas de Río Hondo, Santiago del Estero, 16 de Noviembre de 2009.- Intel auspició nuevamente la **33° edición de la Feria Nacional de Ciencia y Tecnología**, organizada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación y el Ministerio de Educación de la provincia de Santiago del Estero, en la que se presentaron más de 150 trabajos de investigación en Ciencias Naturales, Sociales, Exactas e Ingeniería y Tecnología.

Los 6 equipos ganadores participarán de la Feria Internacional de Ciencia e Ingeniería Intel (ISEF) 2010, que reunirá a estudiantes pre-universitarios de más de 50 países en una competencia por premios superiores a los US\$ 4 millones, becas y trabajo en red con otros estudiantes, universidades y empresas auspiciantes.

En la 33° Feria Nacional de Ciencia y Tecnología – que se realizó en Termas de Río Hondo, Santiago del Estero, del 8 al 13 de Noviembre – participaron más de 400 jóvenes estudiantes y 250 docentes de todo el país, y contó con la presencia del Ministro de Educación de la Nación, Alberto Sileoni, el Gobernador de Santiago del Estero, Gerardo Zamora, y otras autoridades nacionales y provinciales.

Durante el desarrollo de la feria los alumnos participantes expusieron sus proyectos, hicieron demostraciones y respondieron a los evaluadores sobre la metodología utilizada y las conclusiones obtenidas. Los proyectos que participaron resultaron seleccionados previamente en las diferentes ferias locales y provinciales, en las que se presentaron más de 5000 proyectos, involucrando a 9500 alumnos y a 5500 docentes. El jurado, encargado de seleccionar y evaluar los proyectos, estuvo integrado por unos 150 científicos de distintas disciplinas.

Los ganadores de la Feria Nacional de Ciencia y Tecnología 2009 formarán parte de la delegación oficial de Argentina que competirá representando al país en la **Intel ISEF 2010**, que se realizará en el mes de Mayo del próximo año en San José, California, Estados Unidos, y está catalogada como el certamen pre-universitario de ciencias más grande del mundo,

Intel continúa así consolidando su trayectoria de trabajo para mejorar la educación, dando siempre un lugar destacado a la innovación tecnológica. El **Dr. Javier Firpo, Director de los Programas de Educación para Latinoamérica de Intel**, expresó: *“La Feria Nacional de Ciencia y Tecnología es un acontecimiento único en el que nos encontramos con los futuros científicos del país e intentamos apoyarlos en su desarrollo. Este tipo de encuentros nos ayuda a comprender la necesidad de fomentar la investigación y la innovación como factor clave para el crecimiento y la competitividad de los países.”*

Los ganadores (1ero al 6to puesto)

Nombre del Proyecto	Provincia	Área	Escuela
“Medición de la distancia Tierra-Luna mediante un método dinámico”	Córdoba (Villa Carlos Paz)	Ciencias Naturales	Instituto Parroquial Bernardo D´Elia
“H2ojo”	Entre Ríos (Concordia)	Ciencias Naturales	Colegio" San José Adoratrices"
“Básicamente llueve II”	Buenos Aires (Tandil)	Ciencias Naturales	Colegio San Ignacio
“Los aromas secretos de la penca”	Córdoba (Estación Chuña)	Ingeniería y Tecnología	CBU RURAL "ESTACIÓN CHUÑA"
“Reutilización para ahorrar energía eléctrica II”	Santiago del Estero (La Banda)	Ingeniería y Tecnología	Escuela Técnica N° 2 Ing. Santiago. Barabino
“Automatización del cuarto eje de frezadora CNC”	Santa Fe (Santa Fe)	Ingeniería y Tecnología	Escuela Industrial Superior

Acerca de la Feria Nacional de Ciencia y Tecnología Juvenil

Organizada el Ministerio de Educación, la Feria Nacional de Ciencia y Tecnología, que se realiza desde 1967, es un instrumento para incentivar el interés por la investigación y la ciencia, ya que opera desde la base del sistema educativo: la escuela.

En la instancia nacional se presentaron los trabajos de investigación desarrollados, por los jóvenes investigadores del nivel medio de escuelas públicas, privadas y clubes de ciencia de todo el país seleccionados, durante el año 2009, en las

distintas instancias, zonales y provinciales, y abarcaron las áreas de Ciencias Naturales, Ciencias Sociales, Ciencias Exactas e Ingeniería y Tecnología.

Acerca de Intel

En el marco del **Programa Intel® Educación**, Intel incentiva la investigación en los niños en edad escolar a través de su programa internacional de auspicios a Ferias de Ciencias en el mundo, buscando desarrollar el aprendizaje del método científico, reconocer y recompensar la excelencia científica de los mejores jóvenes científicos del mundo en edad escolar, alentar a un mayor número de jóvenes a explorar la ciencia y tecnología en sus estudios y carreras superiores, y preparar a los profesores y alumnos de hoy para las exigencias del mañana.

Intel, líder mundial en innovación en silicio, desarrolla tecnologías, productos e iniciativas para integrar adelantos continuamente a la forma de trabajar y vivir de las personas. Se puede obtener información adicional acerca de Intel en www.intel.com/pressroom.

Intel y el logotipo de Intel son marcas registradas de Intel Corporation en los Estados Unidos y en otros países.

* Otros nombres y marcas pueden ser propiedad de otros.

Para mayor información

Rocío Posadas, Intel Argentina, 4515-4210, rocio.posadas@intel.com
Federico Califano, Burson-Marsteller, 4338-1030, federico.califano@bm.com